

FRAR

PATENT APPLICATION

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re application of

Docket No: Q76559

Pierre SILLARD, et al.

Appln. No.: 10/620,356

Group Art Unit: 2874

Confirmation No.: 8909

Examiner: Not Assigned

Filed: July 17, 2003

For:

A DISPERSION MANAGED OPTICAL FILTER

SUBMISSION OF PRIORITY DOCUMENT

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Submitted herewith is a certified copy of the priority document on which a claim to priority was made under 35 U.S.C. § 119. The Examiner is respectfully requested to

acknowledge receipt of said priority document.

Respectfully submitted,

SUGHRUE MION, PLLC Telephone: (202) 293-7060

Facsimile: (202) 293-7860

washington office 23373 customer number

Enclosures: France 0209136

Date: October 10, 2003

David J. Cushing

Registration No. 28,703

grand being				
		•		.
				9 6
				1 '
				٠
	T.			
	,			
				*
				•
				•
				•
1.0				
		4		
				·
*				
			V=	
			,	



Q74559

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 0 3 JUIL 2003

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE
INDUSTRIELLE

SIEGE 26 bis, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23 www.inpi.fr

	,					
						+
						7
						;
						10.1
						÷ ;
						2
						. •
						•
						*
				(4)		
					*	•



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

26 bis. rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Féléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 94 86 54

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 1/2

		Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire 155 540 W / 780899
REMISE DES PIÈCES	Réservé à l'INPI	B NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE
DATE		À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE
LIGU 18 JUI	L 2002	COMPAGNIE FINANCIERE ALCATEL
75 INPLP	ARIS	Département PI
n° d'enrégistrement National attribue par l'	NPI 0209136	Régis VIGAND
DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE	•	30 avenue Kléber
PAR LINPI	1 8 JUIL, 2	75116 PARIS
Vos références po (jacultatif)	our ce dossier 104269/RV/OOFD/TPM	28
Confirmation d'un	n dépôt par télécopie	N° attribué par l'INPI à la télécopie
2 NATURE DE L	A DEMANDE	Cochez l'une des 4 cases suivantes
Demande de b	revet	X
Demande de c	ertificat d'utilité	
Demande divis	ionnaire	
	Demande de brevet initiale	N° Date/
		Date / /
1	nde de certificat d'utilité initiale	
	d'une demande de	No Date
brevet europee	n <i>Demande de brevet initiale</i> NYENTION (200 caractères o	
OU REQUÊT	ON DE PRIORITÉ E DU BÉNÉFICE DE DÉPÔT D'UNE INTÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisation Date / / N° Pays ou organisation Date / / N° Pays ou organisation Pays ou organisation
		Date N°
		S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»
B DEMANDE	JR	S'il y a d'autres demandeurs, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»
Nom ou déno	omination sociale	ALCATEL
Prénons		Société Anonyme
Forme juridio	dne	
N° SIREN		5.4.2.0.1.9.0.9.6
Code APE-N	AF	
Adresse	Rue	54, rue La Boétie
	Code postal et ville	75008 PARIS
Pays		FRANCE
Nationalité		Française
	ione (facultatif)	
11	ppie (facultatif)	
	atronique (licultatif)	



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ



REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 2/2

; C8 549 W /260893							
2.8							
<u> </u>							
cière Alcatel							
•							
3							
fournir une désignation d'inventeur(s) séparée							
Uniquement pour une demande de brevet (y compris division et transformation)							
sements, uniquement pour les personnes physiques							
nersonnes physiques nière fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition) ent à ce dépôt (joindre une copie de la décision d'admission a indiquer sa référence):							
VISA DE LA PRÉFECTURE 40 B OU DE L'INPI L. MARIELLO							

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

10

15

20

25

FIBRE OPTIQUE A GESTION DE DISPERSION

L'invention concerne le domaine des fibres optiques pour réseau de transmission à multiplexage en longueur d'onde.

L'augmentation des débits d'information sur ce type de réseau impose une compensation de la dispersion chromatique et de la pente de dispersion sur une bande spectrale de plus en plus large. La bande dite S correspond à une bande spectrale allant approximativement de 1460nm à 1530nm. La bande dite C correspond à une bande spectrale allant approximativement de 1530nm à 1565nm. La bande dite L correspond à une bande spectrale allant approximativement de 1565nm à 1625nm. La bande dite U correspond à une bande spectrale allant approximativement de 1625nm à 1675nm. La bande spectrale la plus couramment utilisée est la bande C. De plus en plus, apparaît une tendance à vouloir, en plus de la bande C, utiliser les bandes S et L, voire même la bande U.

Pour cela, selon un premier art antérieur, il est connu d'utiliser une fibre optique à gestion de dispersion (« Dispersion Managed Fiber" en terminologie anglo-saxonne correspondant au sigle DMF) présentant une alternance longitudinale de portions de fibre optique à dispersion chromatique positive et de portions de fibre optique à dispersion chromatique négative. La dispersion chromatique pour l'ensemble de la fibre optique à gestion de dispersion est ainsi aisément compensée pour une longueur d'onde donnée. Par contre, lorsque la plage spectrale d'utilisation de la fibre optique à gestion de dispersion augmente, la dispersion chromatique doit être compensée sur une plage spectrale importante, c'est-à-dire que la pente de dispersion chromatique doit également être compensée, cette compension de pente de dispersion chromatique étant en pratique nettement plus difficile à réaliser et s'accompagnant souvent d'une dégradation de certains autres paramètres de la fibre optique à gestion de dispersion comme notamment sa surface effective.

10

15

20

25

30

Selon un deuxième art antérieur, il est connu d'associer certains types de fibres optiques à dispersion décalée réduisant les effets non-linéaires croisés (« non-zero dispersion shifted fiber » en terminologie anglo-saxonne correspondant à l'abbréviation NZ-DSF) à des fibres de compensation de dispersion (« dispersion compensating fiber » en terminologie anglo-saxonne correspondant à l'abbréviation DCF), ce qui permet d'obtenir une ligne de transmission dont la dispersion est nulle sur un grand intervalle spectral. Un inconvénient de cette association de fibres à disperstion décalée et de fibres de compensation de dispersion réside dans les fortes pertes que présente la fibre de compensation de dispersion, notamment l'atténuation linéique et les pertes par courbure, ainsi que la présence d'une PMD (« polarization mode dispersion » en terminologie anglo-saxonne) importante, ce qui limite l'augmentation du débit d'information.

La solution proposée par l'invention comprend l'utilisation d'une fibre à gestion de dispersion, la pente de dispersion des différentes portions de fibre optique étant suffisamment faible pour que, même en l'absence d'une inversion rigoureuse de pente de dispersion chromatique entre les portions de fibre optique à dispersion chromatique positive et les portions de fibre optique à dispersion chromatique négative, la dispersion moyenne de la fibre optique à gestion de dispersion ainsi obtenue soit très faible voire presque nulle sur une plage spectrale importante englobant les bandes S, C, L et de préférence U. On obtient ainsi ce qu'on peut appeler une fibre optique à gestion de dispersion « à dispersion plate». Le fait de ne pas être obligé d'inverser rigoureusement la pente de dispersion chromatique a l'avantage supplémentaire de ne pas entraîner d'effondrement de la valeur de la surface effective le long de la fibre optique à gestion de dispersion ainsi obtenue. Par ailleurs, l'alternance entre portions de fibre optique à dispersion chromatique positive et portions de fibre optique à dispersion chromatique négative peut, compte tenu des faibles pentes de dispersion chromatique des différentes portions, avantageusement être obtenue par une homothétie radiale du profil d'indice du cœur, la valeur du rapport

10

15

20

25

30

16

"

d'homothétie restant relativement faible et n'entraînant pas de dégradation notable des propriétés de la fibre optique à gestion de dispersion ainsi obtenue, et notamment pas de dégradation notable de la surface effective lors du passage d'une portion de fibre optique à dispersion chromatique positive à une fibre optique à dispersion chromatique négative.

Selon l'invention, il est prévu une fibre optique à gestion de dispersion, pour réseau de transmission à multiplexage en longueur d'onde, comportant des portions de fibre optique à dispersion chromatique positive alternant longitudinalement avec des portions de fibre optique à dispersion chromatique négative, comportant successivement du centre vers la périphérie un cœur présentant un profil d'indice variable puis une gaine d'indice constant, le rayon extérieur du profil d'indice du cœur, limite entre le cœur et la gaine, étant suffisamment faible pour que la fibre optique soit monomode en câble, chaque portion de fibre optique présentant à la longueur d'onde de 1550nm, une dispersion chromatique dont la valeur absolue est comprise entre 1ps/nm.km et 10ps/nm.km, une pente de dispersion chromatique dont la valeur absolue est inférieure à 0,015ps/nm².km et une surface effective supérieure à 35μm², la différence relative de surface effective, à la longueur d'onde de 1550nm, entre les portions de fibre optique à dispersion chromatique positive et les portions de fibre optique à dispersion chromatique négative, étant inférieure à 7%, chaque portion de fibre optique, pour une longueur d'onde de 1625 nm, présentant des pertes par courbure pour 100 tours pour un diamètre de 60mm inférieures à 0,1dB.

Dans une fibre optique à gestion de dispersion « à dispersion plate » selon l'art antérieur, entre une portion de fibre optique à dispersion chromatique positive et une portion de fibre optique à dispersion chromatique négative, la pente de dispersion chromatique est inversée, cette inversion étant réalisée par une homothétie du profil d'indice avec un rapport important, ce qui entraîne alors une réduction importante de la surface effective, ce qui est un inconvénient. Pour conserver une surface effective élevée, on utilise un rapport moins important pour l'homothétie du profil d'indice, la pente n'étant alors pas rigoureusement

10

15

20

25

30

inversée, la fibre optique à gestion de dispersion n'est alors pas « à dispersion plate». Tandis que dans une fibre optique à gestion de dispersion selon l'invention, comme la pente de la portion de fibre optique à dispersion positive est déjà relativement faible, d'une part l'inversion de pente est plus facile à réaliser, et d'autre part même si l'inversion de pente n'est pas rigoureuse, ladite pente étant faible, la dispersion chromatique de la fibre optique à gestion de dispersion obtenue par alternance de portions de fibre optique à disperstion chromatique positive et de portions de fibre optique à dispersion chromatique négative est quant à elle relativement « plate ». Deux avantages concernant la surface effective en découlent, d'une part la surface effective des portions de fibre optique à dispersion chromatique négative est relativement élevée, et d'autre part la surface effective des portions de fibre optique à dispersion chromatique négative est relativement proche de la surface effective des portions de fibre optique à dispersion chromatique positive. Une telle fibre optique « à dispersion plate » est déjà comprise dans l'art antérieur, elle est en effet décrite dans la demande de brevet WO 00/63732, mais le rayon extérieur du profil d'indice de cœur est élevé ce qui rend ladite fibre optique multimode en câble.

Les fibres optiques à gestion de dispersion selon l'invention présentent un rayon extérieur du profil d'indice du cœur, lequel rayon extérieur est la limite entre le cœur et la gaine, qui est suffisamment faible pour que lesdites fibres optiques soient monomodes en câble. Pour les exemples considérés ultérieurement, correspondant tous à des profils d'indice de cœur à trois ou quatre tranches, le majorant, pour les portions de fibre optiques à dispersion positive et pour les portions de fibre optique à dispersion négative, de ce rayon extérieur est choisi inférieur à 16µm pour un profil à quatre tranches et inférieur à 10,5µm pour un profil à trois tranches, ce qui assure un comportement monomode en câble des fibres optiques de gestion de dispersion « à dispersion plate » selon l'invention correspondantes.

De préférence, la différence relative de rayon extérieur, entre les portions de fibre optique à dispersion chromatique positive et les portions de fibre optique

10

15

20

25

à dispersion chromatique négative, est choisie inférieure à 11%, de façon à minimiser la variation de surface effective entre les portions de fibre optique à dispersion chromatique positive et les portions de fibre optique à dispersion chromatique négative.

Dans un premier mode de réalisation préférentiel de l'invention, la fibre optique à gestion de dispersion selon l'invention comprend un premier type de profil d'indice variable du cœur à trois tranches. Le premier type de profil d'indice variable du cœur est successivement constitué, du centre vers la périphérie, d'une tranche centrale d'indice maximum supérieur à l'indice de la gaine, d'une tranche enterrée d'indice minimum inférieur à l'indice de la gaine, d'une tranche annulaire d'indice maximum supérieur à l'indice de la gaine et inférieur à l'indice maximum de la tranche centrale. La tranche centrale est de préférence en forme de trapèze, mais elle peut aussi être en forme de rectangle ou de triangle ou en alpha.

Afin d'améliorer la platitude spectrale de la dispersion chromatique de la fibre optique à gestion de dispersion selon l'invention ainsi que ses autres propriétés, un certain nombre des plages ou de relations préférentielles pour les indices et les rayons du premier type de profil d'indice du cœur vont maintenant être données.

De préférence, la moyenne, sur l'ensemble des portions de fibre optique, de la différence Δn_1 entre l'indice maximum de la tranche centrale et l'indice de la gaine, est comprise entre $7,00.10^{-3}$ et $11,0.10^{-3}$, et la moyenne, sur l'ensemble des portions de fibre optique, du rayon r_1 de la partie de la tranche centrale présentant un indice supérieur à l'indice de la gaine, est comprise entre $2,65\mu m$ et $3,70\mu m$.

De préférence, pour une portion moyenne de fibre optique dont les valeurs de rayon du profil d'indice correspondraient aux moyennes des valeurs de rayon des profils d'indice de l'ensemble des portions de fibre optique, la valeur de l'intégrale, $S_{01} = \int\limits_0^1 \Delta n(r) dr$, entre un rayon nul et le rayon r_1 de la partie de la

10

15

20

25

tranche centrale présentant un indice supérieur à l'indice de la gaine, de la différence d'indice par rapport à l'indice de la gaine, est supérieure à $23,0.10^{-3}$ μ m.

De préférence, pour une portion moyenne de fibre optique dont les valeurs de rayon du profil d'indice correspondraient aux moyennes des valeurs de rayon des profils d'indice de l'ensemble des portions de fibre optique, la valeur du double de l'intégrale, $S_1 = 2.\int\limits_0^1 \Delta n(r) r \, dr$, entre un rayon nul et le rayon r_1 de la partie de la tranche centrale présentant un indice supérieur à l'indice de la gaine, du produit du rayon par la différence d'indice par rapport à la gaine, est comprise entre 58.10^{-3} et $99.10^{-3} \, \mu m^2$.

De préférence, pour une portion moyenne de fibre optique dont les valeurs de rayon du profil d'indice correspondraient aux moyennes des valeurs de rayon des profils d'indice de l'ensemble des portions de fibre optique, la valeur du triple de l'intégrale, $S_{11}=3.\int\limits_0^{r_1}\Delta n(r)r^2.dr$, entre un rayon nul et le rayon (r_1) de la partie de la tranche centrale présentant un indice supérieur à l'indice de la gaine, du produit du carré du rayon par la différence d'indice par rapport à l'indice de la gaine, est comprise entre $150.10^{-3}\,\mu\text{m}^3$ et $335.10^{-3}\,\mu\text{m}^3$.

De préférence, la moyenne, sur l'ensemble des portions de fibre optique, de la différence Δn_2 entre l'indice minimum de la tranche enterrée et l'indice de la gaine, est comprise entre $-9,0.10^{-3}$ et $-2,5.10^{-3}$, et la moyenne, sur l'ensemble des portions de fibre optique, du rayon extérieur r_2 de la tranche enterrée, est comprise entre $4,00\mu m$ et $8,10\mu m$.

De préférence, pour une portion moyenne de fibre optique dont les valeurs de rayon du profil d'indice correspondraient aux moyennes des valeurs de rayon des profils d'indice de l'ensemble des portions de fibre optique, la valeur de l'intégrale, $S_{02} = \int\limits_{r_1}^{r_2} \Delta n(r) . dr$, entre le rayon r_1 de la partie de la tranche centrale présentant un indice supérieur à l'indice de la gaine et le rayon extérieur r_2 de la

10

15

20

25

tranche enterrée, de la différence d'indice par rapport à l'indice de la gaine, est comprise entre -22,0.10⁻³ μ m et -8,0.10⁻³ μ m.

De préférence, la moyenne, sur l'ensemble des portions de fibre optique, de la différence Δn_3 entre l'indice maximum de la tranche annulaire et l'indice de la gaine, est comprise entre $0.50.10^{-3}$ et $7.5.10^{-3}$, et la moyenne, sur l'ensemble des portions de fibre optique, du rayon extérieur r_3 de la tranche annulaire, est comprise entre $6.70\mu m$ et $10.50\mu m$.

De préférence, pour une portion moyenne de fibre optique dont les valeurs de rayon du profil d'indice correspondraient aux moyennes des valeurs de rayon des profils d'indice de l'ensemble des portions de fibre optique, la valeur de l'intégrale, $S_{03} = \int\limits_{r_2}^{r_3} \Delta n(r) dr$, entre le rayon extérieur r_2 de la tranche enterrée et le rayon extérieur r_3 de la tranche annulaire, de la différence d'indice par rapport à l'indice de la gaine, est comprise entre $1,0.10^{-3}\,\mu\text{m}$ et $15.10^{-3}\,\mu\text{m}$.

Dans un deuxième mode de réalisation préférentiel de l'invention, la fibre optique à gestion de dispersion selon l'invention comprend un deuxième type de profil d'indice variable du cœur à quatre tranches. Le deuxième type de profil d'indice variable du cœur est successivement constitué, du centre vers la périphérie, d'une tranche centrale d'indice maximum supérieur à l'indice de la gaine, d'une première tranche enterrée d'indice minimum inférieur à l'indice de la gaine, d'une tranche annulaire d'indice maximum supérieur à l'indice de la gaine et inférieur à l'indice maximum de la tranche centrale, d'une deuxième tranche enterrée d'indice minimum inférieur à l'indice de la gaine. La tranche centrale est de préférence en forme de rectangle, mais elle peut aussi être en forme de trapèze ou de triangle ou en alpha.

Afin d'améliorer la platitude spectrale de la dispersion chromatique de la fibre optique à gestion de dispersion selon l'invention ainsi que ses autres propriétés, un certain nombre des plages ou de relations préférentielles pour les indices et les rayons du deuxième type de profil d'indice du cœur vont maintenant être données.

10

15

20

25

30

De préférence, la moyenne, sur l'ensemble des portions de fibre optique, de la différence Δn_1 entre l'indice maximum de la tranche centrale et l'indice de la gaine, est comprise entre $7,0.10^{-3}$ et $10,0.10^{-3}$, et la moyenne, sur l'ensemble des portions de fibre optique, du rayon r_1 de la partie de la tranche centrale présentant un indice supérieur à l'indice de la gaine, est comprise entre $2,5\mu$ m et $3,5\mu$ m.

De préférence, la moyenne, sur l'ensemble des portions de fibre optique, de la différence Δn_2 entre l'indice minimum de la première tranche enterrée et l'indice de la gaine, est comprise entre $-9,0.10^{-3}$ et $-2,5.10^{-3}$, et la moyenne, sur l'ensemble des portions de fibre optique, du rayon extérieur r_2 de la tranche enterrée, est comprise entre $4,1\mu m$ et $7,0\mu m$.

De préférence, la moyenne, sur l'ensemble des portions de fibre optique, de la différence Δn_3 entre l'indice maximum de la tranche annulaire et l'indice de la gaine, est comprise entre $0.5.10^{-3}$ et $5.0.10^{-3}$, et la moyenne, sur l'ensemble des portions de fibre optique, du rayon extérieur r_3 de la tranche annulaire, est comprise entre $9.0\mu m$ et $13.0\mu m$.

De préférence, la moyenne, sur l'ensemble des portions de fibre optique, de la différence Δn_4 entre l'indice minimum de la deuxième tranche enterrée et l'indice de la gaine, est comprise entre $-9,0.10^{-3}$ et $-2,0.10^{-3}$, et la moyenne, sur l'ensemble des portions de fibre optique, du rayon extérieur r_4 de la deuxième tranche enterrée, est comprise entre $12,0\mu m$ et $16,0\mu m$.

Le long de la fibre optique à gestion de dispersion selon l'invention, le passage d'une portion de fibre optique à dispersion chromatique positive à une portion de fibre optique à dispersion chromatique négative s'effectue par une homothétie du profil d'indice du cœur, et vice-versa. Cette homothétie peut être réalisée de plusieurs manières. D'une manière préférentielle, la fibre optique à gestion de dispersion selon l'invention est obtenue, par tirage, à partir de la modification des propriétés d'une seule et même préforme. Cette modification peut par exemple être obtenue soit par étirage variable de la préforme suivie d'un fibrage à diamètre constant soit par fibrage à diamètre variable. La fibre optique

10

15

20

25

à gestion de dispersion peut aussi être obtenue par exemple par concaténation de tronçons de fibre optique, alternant les tronçons à dispersion chromatique positive et les tronçons à dispersion chromatique négative.

L'invention sera mieux comprise et d'autres particularités et avantages apparaîtront à l'aide de la description ci-après et des dessins joints, donnés à titre d'exemples, où :

- la figure 1 représente schématiquement une fibre optique à gestion de dispersion ;
- la figure 2 représente schématiquement un premier type de profil à trois tranches d'une fibre optique à gestion de dispersion selon l'invention ;
- la figure 3 représente un tableau comprenant les valeurs moyennes de rayons et de différences d'indice pour une dizaine d'exemples de profils du premier type de fibre optique à gestion de dispersion selon l'invention ;
- la figure 4 représente un tableau comprenant les variations relatives extrêmes des rayons par rapport à leurs valeurs moyennes de la figure 3 et certaines propriétés des profils correspondants de fibre optique à gestion de dispersion selon l'invention;
- la figure 5 représente un tableau comprenant les valeurs moyennes de rayons et de différences d'indice pour cinq exemples supplémentaires de profils du premier type de fibre optique à gestion de dispersion selon l'invention;
- la figure 6 représente un tableau comprenant les variations relatives extrêmes des rayons par rapport à leurs valeurs moyennes de la figure 5 et certaines propriétés des profils correspondants de fibre optique à gestion de dispersion selon l'invention;
- la figure 7 représente un tableau comprenant d'autres propriétés des profils de fibre optique à gestion de dispersion selon l'invention définis à la figure 4;

10

15

20

- la figure 8 représente un tableau comprenant d'autres propriétés des profils de fibre optique à gestion de dispersion selon l'invention définis à la figure 6;
- la figure 9 représente un tableau comprenant des moyennes des propriétés des profils de fibre optique à gestion de dispersion selon l'invention définis aux figures 7 et 8;
 - la figure 10 représente schématiquement un deuxième type de profil à quatre tranches d'une fibre optique à gestion de dispersion selon l'invention :
- la figure 11 représente un tableau comprenant les valeurs moyennes de rayons et de différences d'indice pour une dizaine d'exemples de profils du deuxième type de fibre optique à gestion de dispersion selon l'invention ;
 - la figure 12 représente un tableau comprenant les variations relatives extrêmes des rayons par rapport à leurs valeurs moyennes de la figure 11 et certaines propriétés des profils correspondants de fibre optique à gestion de dispersion selon l'invention;
- la figure 13 représente un tableau comprenant d'autres propriétés des profils de fibre optique à gestion de dispersion selon l'invention définis à la figure 12;
- la figure 14 représente un tableau comprenant des moyennes des propriétés des profils de fibre optique à gestion de dispersion selon l'invention définis à la figure 13;
 - la figure 15 représente schématiquement, sur une large plage spectrale, les variations de dispersion chormatique, positive, moyenne et négative, de l'exemple n°4 défini aux figures 3 et 4 ;
- la figure 16 représente schématiquement, sur une plage spectrale plus étroite, un agrandissement de la figure 15 ;
 - la figure 17 représente schématiquement, sur une large plage spectrale, les variations de dispersion chormatique, positive, moyenne et négative, de l'exemple n°5 défini aux figures 3 et 4 ;

10

15

20

25

30

- la figure 18 représente schématiquement, sur une plage spectrale plus étroite, un agrandissement d'une partie de la figure 17 ;
- la figure 19 représente schématiquement, sur une large plage spectrale, les variations de dispersion chormatique, positive, moyenne et négative, de l'exemple n°7 défini aux figures 3 et 4 ;
- la figure 20 représente schématiquement, sur une plage spectrale plus étroite, un agrandissement d'une partie de la figure 19 ;
- la figure 21 représente schématiquement, sur une large plage spectrale, les variations de dispersion chormatique, positive, moyenne et négative, de l'exemple n°10 défini aux figures 3 et 4 ;
- la figure 22 représente schématiquement, sur une plage spectrale plus étroite, un agrandissement d'une partie de la figure 21 ;
- la figure 23 représente schématiquement, sur une large plage spectrale, les variations de dispersion chormatique, positive, moyenne et négative, de l'exemple n°20 défini aux figures 11 et 12 ;
- la figure 24 représente schématiquement, sur une plage spectrale plus étroite, un agrandissement d'une partie de la figure 23.

La figure 1 représente schématiquement une fibre optique à gestion de dispersion. La fibre optique 1 à gestion de dispersion comprend une alternance de portions T+ de fibre optique à dispersion chromatique positive et de portions T- de fibre optique à dispersion chromatique négative. Seules quatre portions sont représentées sur la figure 1 pour des raisons de simplicité, mais la fibre optique 1 peut en comporter beaucoup plus. Entre deux portions T+ 11 et 13 se trouve une portion T- 12. Entre deux portions T- 12 et 14 se trouve une portions T+ 13. Les portions T+ et T- sont par exemple de la même longueur.

La figure 2 représente schématiquement un premier type de profil à trois tranches d'une fibre optique à gestion de dispersion selon l'invention. La première tranche appelée tranche centrale présente une différence maximale d'indice $\Delta n1$ avec l'indice constant de la gaine et un rayon extérieur r1b. La différence d'indice

.10

15

20

25

30

maximale $\Delta n1$ est positive. De préférence, entre un rayon nul et le rayon r1a, l'indice est constant et maximum, il devient égal à celui de la gaine pour une valeur r1 du rayon et atteint celui de la deuxième tranche pour une valeur r1b. Dans le cas où r1a n'est pas nul et où r1a est différent de r1b, la première tranche est en forme de trapèze. Dans le cas où r1a n'est pas nul et où r1a est égal à r1b, la première tranche est en forme de rectangle. Dans le cas où r1a est nul et où r1b n'est pas nul, la première tranche est en forme de triangle. La deuxième tranche appelée tranche enterrée présente une différence maximale d'indice $\Delta n2$ avec l'indice constant de la gaine et un rayon extérieur r2. La différence d'indice maximale $\Delta n2$ est négative. De préférence, entre le rayon r1b et le rayon r2, l'indice est constant. La troisième tranche appelée tranche annulaire présente une différence maximale d'indice $\Delta n3$ avec l'indice constant de la gaine et un rayon extérieur r3. La différence d'indice maximale $\Delta n3$ est positive. De préférence, entre le rayon r2 et le rayon r3, l'indice est constant. Au delà du rayon r3 se trouve la gaine d'indice constant.

La figure 3 représente un tableau comprenant les valeurs moyennes de rayons et de différences d'indice pour une dizaine d'exemples de profils du premier type de fibre optique à gestion de dispersion selon l'invention. La colonne de gauche comprend la dénomination des exemples du n°1 au n°10. L'indice i pour initial indique que les valeurs de rayon données le sont pour une moyenne entre les rayons des portions T+ et les rayons des portions T-. Les quatre colonnes suivantes expriment en μ m des rayons du profil d'indice variable de cœur. Les trois dernières colonnes expriment mille fois des différences d'indice (sans unité).

La figure 4 représente un tableau comprenant les variations relatives extrêmes des rayons par rapport à leurs valeurs moyennes de la figure 3 et certaines propriétés des profils correspondants de fibre optique à gestion de dispersion selon l'invention. La colonne de gauche comprend la dénomination des exemples du n°1 au n°10. L'indice a correspond à une portion T+ obtenue à partir des valeurs de l'indice i correspondant après application d'une homothétie dont le rapport est la somme de l'unité et du paramètre VarRay exprimée en %;

10

15

20

25

30

par exemple avec VarRay valant 0.91%, le rapport de l'homothétie vaut 1,0091. L'indice b correspond à une portion T- obtenue à partir des valeurs de l'indice i correspondant après application d'une homothétie dont le rapport est la somme de l'unité et du paramètre VarRay exprimée en %; par exemple avec VarRay valant -0.91%, le rapport de l'homothétie vaut 0,9909. Le paramètre VarRay est situé dans la deuxième colonne. Pour chaque exemple considéré, les autres colonnes représentent des propriétés de la portion de fibre optique correspondant à l'exemple considéré. La colonne suivante représente la longueur de coupure théorique λ_{cth} exprimée en nm. La colonne suivante représente le diamètre de mode $2W_{02}$, à la longueur d'onde de 1550nm, exprimé en μ m. La colonne suivante représente la surface effective exprimée en μm^2 . La colonne suivante représente la longueur d'onde λ₀ d'annulation de la dispersion chromatique exprimée en nm. La colonne suivante représente la dispersion chromatique C exprimée en ps/nm.km à une longueur d'onde valant 1550nm. La colonne suivante représente la pente de dispersion chromatique C' exprimée en ps/nm².km à une longueur d'onde valant 1550nm. La colonne suivante représente des seuils maximum de pertes par courbure PC pour 100 tours pour un diamètre de 60mm à une longueur d'onde de 1625nm exprimés en dB. Par exemple, pour l'exemple 1a, lesdites pertes par courbure sont inférieures à 3.10-4 dB.La dernière colonne représente la sensibilité aux microcourbures, à une longueur d'onde de 1550nm, donnée en proportion par rapport à la fibre G652 commercialisée par la demanderesse sous cette référence.

La figure 5 représente un tableau comprenant les valeurs moyennes de rayons et de différences d'indice pour cinq exemples supplémentaires de profils du premier type de fibre optique à gestion de dispersion selon l'invention. Sa description est analogue à celle de la figure 3.

La figure 6 représente un tableau comprenant les variations relatives extrêmes des rayons par rapport à leurs valeurs moyennes de la figure 5 et certaines propriétés des profils correspondants de fibre optique à gestion de dispersion selon l'invention. Sa description est analogue à celle de la figure 4.

10

15

20

25

30



La figure 7 représente un tableau comprenant d'autres propriétés des profils de fibre optique à gestion de dispersion selon l'invention définis à la figure 4. La colonne de gauche comprend la dénomination des exemples déjà expliquée ci-dessus. Pour chaque exemple considéré, les autres colonnes représentent des propriétés de la portion de fibre optique correspondant à l'exemple considéré. Les quatre colonnes suivantes représentent des surfaces effectives $S_{\rm eff}$ exprimées en $\mu\mathrm{m}^2$ respectivement aux longueurs d'onde de 1460nm, 1500nm, 1625nm et 1675nm. Les quatre colonnes suivantes représentent des dispersions chromatiques C exprimées en ps/nm.km respectivement aux longueurs d'onde de 1460nm, 1500nm, 1625nm et 1675nm. Les trois colonnes suivantes représentent des seuils maximum de pertes par courbure exprimées en dB/m pour un rayon de 10mm respectivement aux longueurs d'onde de 1500nm, 1625nm et 1675nm. Par exemple, pour l'exemple 1a, lesdites pertes par courbure sont inférieures à 5dB/m. Les trois colonnes suivantes représentent des seuils maximum de pertes par courbure exprimées en dB/m pour un rayon de 30mm respectivement aux longueurs d'onde de 1500nm, 1625nm et 1675nm.

La figure 8 représente un tableau comprenant d'autres propriétés des profils de fibre optique à gestion de dispersion selon l'invention définis à la figure 6. Sa description est analogue à celle de la figure 7.

La figure 9 représente un tableau comprenant des moyennes des propriétés des profils de fibre optique à gestion de dispersion selon l'invention définis aux figures 7 et 8. La colonne de gauche représente les exemples du n°1 au n°15. L'indice m signifie que les propriétés représentées dans les autres colonnes correspondent à des moyennes réalisées entre les portions T+ et T- ayant le même numéro d'exemple mais avec des indices a et b. Par exemple les propriétés de l'exemple 1m sont la moyenne des propriétés des exemples 1a et 1b. Pour chaque exemple considéré, les autres colonnes représentent des propriétés de la portion de fibre optique correspondant à l'exemple considéré. Les quatre colonnes suivantes représentent des surfaces effectives $S_{\rm eff}$ exprimées en μm^2 respectivement aux longueurs d'onde de 1460nm, 1500nm, 1625nm et

10

15

20

25

30

1675nm. La colonne suivante représente la différence de surface effective $\Delta S_{\rm eff}$ exprimée en $\mu {\rm m}^2$ entre les longueurs d'onde 1460nm et 1625nm. Les quatre colonnes suivantes représentent des dispersions chromatiques C exprimées en ps/nm.km respectivement aux longueurs d'onde de 1460nm, 1500nm, 1625nm et 1675nm. La dernière colonne représente la différence de dispersion chromatique ΔC exprimée en ps/nm.km entre les longueurs d'onde 1460nm et 1625nm.

La figure 10 représente schématiquement un deuxième type de profil à quatre tranches d'une fibre optique à gestion de dispersion selon l'invention. La première tranche appelée tranche centrale présente une différence maximale d'indice Anl avec l'indice constant de la gaine et un rayon extérieur rl. La différence d'indice maximale $\Delta n1$ est positive. De préférence, entre un rayon nul et le rayon r1, l'indice est constant. La deuxième tranche appelée première tranche enterrée présente une différence maximale d'indice An2 avec l'indice constant de la gaine et un rayon extérieur r2. La différence d'indice maximale Δn2 est négative. De préférence, entre le rayon r1 et le rayon r2, l'indice est constant. La troisième tranche appelée tranche annulaire présente une différence maximale d'indice $\Delta n3$ avec l'indice constant de la gaine et un rayon extérieur r3. La différence d'indice maximale An3 est positive. De préférence, entre le rayon r2 et le rayon r3, l'indice est constant. La quatrième tranche appelée deuxième tranche enterrée présente une différence maximale d'indice Dn4 avec l'indice constant de la gaine et un rayon extérieur r4. La différence d'indice maximale Δn4 est négative. De préférence, entre le rayon r3 et le rayon r4, l'indice est constant. Au delà du rayon r4 se trouve la gaine d'indice constant.

La figure 11 représente un tableau comprenant les valeurs moyennes de rayons et de différences d'indice pour une dizaine d'exemples de profils du deuxième type de fibre optique à gestion de dispersion selon l'invention. Sa description est analogue à celle de la figure 3.

La figure 12 représente un tableau comprenant les variations relatives extrêmes des rayons par rapport à leurs valeurs moyennes de la figure 11 et

10

15

20

25

certaines propriétés des profils correspondants de fibre optique à gestion de dispersion selon l'invention. Sa description est analogue à celle de la figure 4.

La figure 13 représente un tableau comprenant d'autres propriétés des profils de fibre optique à gestion de dispersion selon l'invention définis à la figure 12. Sa description est analogue à celle de la figure 7.

La figure 14 représente un tableau comprenant des moyennes des propriétés des profils de fibre optique à gestion de dispersion selon l'invention définis à la figure 13. Sa description est analogue à celle de la figure 9.

La figure 15 représente schématiquement, sur une large plage spectrale, les variations de dispersion chormatique, positive, moyenne et négative, de l'exemple n°4 défini aux figures 3 et 4. Les courbes a, m et b représentent les disperstions chromatiques exprimées en ps/nm.km sur une plage spectrale de longueurs d'onde allant de 1200nm à 1700nm, respectivement pour les portions T+, pour les portions T- et pour la moyenne entre les portions T+ et T-correspondant à la dispersion chromatique globale de la fibre optique 1 comprenant une alternance de portions T+ et T-. L'exemple considéré sur la figure 15 est l'exemple n°4.

La figure 16 représente schématiquement, sur une plage spectrale plus étroite, un agrandissement de la figure 15. Les mêmes courbes que sur la figure 15 sont représentées sur une plage spectrale plus étroite comprise entre 1450nm et 1675nm. On constate que la pente de la dispersion chromatique de la fibre optique à gestion de dispersion obtenue est « plate » (courbe m) ; la dispersion chromatique reste en effet confinée sur la figure 16 entre 0.5ps/nm.km et –1ps/nm.km.

La figure 17 représente schématiquement, sur une large plage spectrale, les variations de dispersion chormatique, positive, moyenne et négative, de l'exemple n°5 défini aux figures 3 et 4. Sa description est analogue à celle de la figure 15.

10

15

20

25

La figure 18 représente schématiquement, sur une plage spectrale plus étroite, un agrandissement d'une partie de la figure 17. Sa description est analogue à celle de la figure 16.

La figure 19 représente schématiquement, sur une large plage spectrale, les variations de dispersion chormatique, positive, moyenne et négative, de l'exemple n°7 défini aux figures 3 et 4. Sa description est analogue à celle de la figure 15.

La figure 20 représente schématiquement, sur une plage spectrale plus étroite, un agrandissement d'une partie de la figure 19. Sa description est analogue à celle de la figure 16.

La figure 21 représente schématiquement, sur une large plage spectrale, les variations de dispersion chormatique, positive, moyenne et négative, de l'exemple n°10 défini aux figures 3 et 4. Sa description est analogue à celle de la figure 15.

La figure 22 représente schématiquement, sur une plage spectrale plus étroite, un agrandissement d'une partie de la figure 21. Sa description est analogue à celle de la figure 16.

La figure 23 représente schématiquement, sur une large plage spectrale, les variations de dispersion chormatique, positive, moyenne et négative, de l'exemple n°20 défini aux figures 11 et 12. Sa description est analogue à celle de la figure 15.

La figure 24 représente schématiquement, sur une plage spectrale plus étroite, un agrandissement d'une partie de la figure 23. Sa description est analogue à celle de la figure 16.

De préférence la fibre optique à gestion de dispersion selon l'invention présente, à une longueur d'onde de 1550nm, une atténuation inférieure ou égale à 0,35dB/km.

De préférence la fibre optique à gestion de dispersion selon l'invention présente, à une longueur d'onde de 1550nm, une dispersion modale de



polarisation inférieure ou égale à $0.2 \, \text{ps/km}^{1/2}$, et de préférence inférieure ou égale à $0.1 \, \text{ps/km}^{1/2}$, voire inférieure ou égale à $0.05 \, \text{ps/km}^{1/2}$.

De préférence la fibre optique à gestion de dispersion selon l'invention présente, à une longueur d'onde de 1625nm, des pertes par courbure mesurées pour un rayon de 10mm inférieures à 400dB/m pour l'une des quelconques portions constituant ladite fibre optique.

REVENDICATIONS

1. Fibre optique à gestion de dispersion, pour réseau de transmission à multiplexage en longueur d'onde,

comportant des portions (T+) de fibre optique à dispersion chromatique positive alternant longitudinalement avec des portions (T-) de fibre optique à dispersion chromatique négative,

comportant successivement du centre vers la périphérie un cœur présentant un profil d'indice variable puis une gaine d'indice constant,

le rayon extérieur du profil d'indice du cœur, limite entre le cœur et la gaine, étant suffisamment faible pour que la fibre optique soit monomode en câble,

chaque portion (T+, T-) de fibre optique présentant à la longueur d'onde de 1550nm, une dispersion chromatique dont la valeur absolue est comprise entre 1ps/nm.km et 10ps/nm.km, une pente de dispersion chromatique dont la valeur absolue est inférieure à 0.015ps/nm².km et une surface effective supérieure à 35μ m²,

la différence relative de surface effective, à la longueur d'onde de 1550nm, entre les portions (T+) de fibre optique à dispersion chromatique positive et les portions (T-) de fibre optique à dispersion chromatique négative, étant inférieure à 7%,

chaque portion (T+, T-) de fibre optique, pour une longueur d'onde de 1625nm, présentant des pertes par courbure pour 100 tours pour un diamètre de 60mm inférieures à 0,1dB.

25

30

20

5

10

15

2. Fibre optique à gestion de dispersion selon la revendication 1, caractérisée en ce que la moyenne, sur l'ensemble des portions (T+,T-) de fibre optique, du rayon extérieur (r_3) du profil d'indice du cœur, limite entre le cœur et la gaine, est inférieur à $10,5\mu m$ et en ce que le profil d'indice du cœur est constitué de trois tranches.

10

15

20

25



3. Fibre optique à gestion de dispersion selon la revendication 2, caractérisée en ce que le profil d'indice variable du cœur est successivement constitué, du centre vers la périphérie,

d'une tranche centrale d'indice maximum supérieur à l'indice de la gaine, d'une tranche enterrée d'indice minimum inférieur à l'indice de la gaine, d'une tranche annulaire d'indice maximum supérieur à l'indice de la gaine et inférieur à l'indice maximum de la tranche centrale.

- **4.** Fibre optique à gestion de dispersion selon la revendication 3, caractérisée en ce que la tranche centrale est en forme de trapèze ou en alpha.
 - **5.** Fibre optique à gestion de dispersion selon l'une quelconque des revendications 3 à 4,

caractérisée en ce que la moyenne, sur l'ensemble des portions (T+, T-) de fibre optique, de la différence (Δn_1) entre l'indice maximum de la tranche centrale et l'indice de la gaine, est comprise entre 7,00.10⁻³ et 11,0.10⁻³,

et en ce que la moyenne, sur l'ensemble des portions (T+, T-) de fibre optique, du rayon (r_1) de la partie de la tranche centrale présentant un indice supérieur à l'indice de la gaine, est comprise entre 2,65 μ m et 3,70 μ m.

6. Fibre optique à gestion de dispersion selon la revendication 5, caractérisée en ce que, pour une portion moyenne de fibre optique dont les valeurs de rayon du profil d'indice correspondraient aux moyennes des valeurs de rayon des profils d'indice de l'ensemble des portions (T+, T-) de fibre optique, la valeur de l'intégrale ($S_{01} = \int_0^r \Delta n(r) dr$), entre un rayon nul et le rayon (r_1) de la partie de la tranche centrale présentant un indice supérieur à l'indice de la gaine, de la différence d'indice par rapport à l'indice de la gaine, est supérieure à 23,0.10⁻³ μ m.

7. Fibre optique à gestion de dispersion selon l'une quelconque des revendications 5 à 6, caractérisée en ce que, pour une portion moyenne de fibre optique dont les valeurs de rayon du profil d'indice correspondraient aux moyennes des valeurs de rayon des profils d'indice de l'ensemble des portions (T+, T-) de fibre optique, la valeur du double de l'intégrale $(S_1 = 2.\int\limits_0^r \Delta n(r)r.dr)$, entre un rayon nul et le rayon (r_1) de la partie de la tranche centrale présentant un indice supérieur à l'indice de la gaine, du produit du rayon par la différence d'indice par rapport à la gaine, est comprise entre 58.10^{-3} et $99.10^{-3} \mu m^2$.

10

5

8. Fibre optique à gestion de dispersion selon l'une quelconque des revendications 5 à 7, caractérisée en ce que, pour une portion moyenne de fibre optique dont les valeurs de rayon du profil d'indice correspondraient aux moyennes des valeurs de rayon des profils d'indice de l'ensemble des portions (T+, T-) de fibre optique, la valeur du triple de l'intégrale $(S_{11} = 3.\int\limits_0^1 \Delta n(r) r^2 . dr)$, entre un rayon nul et le rayon (r_1) de la partie de la tranche centrale présentant un indice supérieur à l'indice de la gaine, du produit du carré du rayon par la différence d'indice par rapport à l'indice de la gaine, est comprise entre $150.10^{-3} \mu m^3$ et $335.10^{-3} \mu m^3$.

20

15

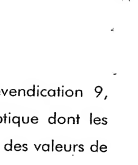
9. Fibre optique à gestion de dispersion selon l'une quelconque des revendications 3 à 8,

caractérisée en ce que la moyenne, sur l'ensemble des portions (T+, T-) de fibre optique, de la différence (Δn_2) entre l'indice minimum de la tranche enterrée et l'indice de la gaine, est comprise entre $-9,0.10^{-3}$ et $-2,5.10^{-3}$,

25

et en ce que la moyenne, sur l'ensemble des portions (T+, T-) de fibre optique, du rayon extérieur (r_2) de la tranche enterrée, est comprise entre 4,00 μ m et 8,10 μ m.

15



- 10. Fibre optique à gestion de dispersion selon la revendication 9, caractérisée en ce que, pour une portion moyenne de fibre optique dont les valeurs de rayon du profil d'indice correspondraient aux moyennes des valeurs de rayon des profils d'indice de l'ensemble des portions (T+, T-) de fibre optique, la valeur de l'intégrale ($S_{02} = \int_{r_1}^{r_2} \Delta n(r) dr$), entre le rayon (r_1) de la partie de la tranche centrale présentant un indice supérieur à l'indice de la gaine et le rayon extérieur (r_2) de la tranche enterrée, de la différence d'indice par rapport à l'indice de la gaine, est comprise entre -22,0.10-3 μ m et -8,0.10-3 μ m.
- 11. Fibre optique à gestion de dispersion selon l'une quelconque des revendications 3 à 10,

caractérisée en ce que la moyenne, sur l'ensemble des portions (T+, T-) de fibre optique, de la différence (Δn_3) entre l'indice maximum de la tranche annulaire et l'indice de la gaine, est comprise entre 0,50.10⁻³ et 7,5.10⁻³,

et en ce que la moyenne, sur l'ensemble des portions (T+, T-) de fibre optique, du rayon extérieur (r_3) de la tranche annulaire, est comprise entre $6,70\mu m$ et $10,50\mu m$.

- 12. Fibre optique à gestion de dispersion selon la revendication 11,
 20 caractérisée en ce que, pour une portion moyenne de fibre optique dont les valeurs de rayon du profil d'indice correspondraient aux moyennes des valeurs de rayon des profils d'indice de l'ensemble des portions (T+, T-) de fibre optique, la valeur de l'intégrale (S₀₃ = ∫_{r2}^{r3} Δn(r).dr), entre le rayon extérieur (r₂) de la tranche enterrée et le rayon extérieur (r₃) de la tranche annulaire, de la différence d'indice par rapport à l'indice de la gaine, est comprise entre 1,0.10-3 μm et 15.10-3 μm.
 - 13. Fibre optique à gestion de dispersion selon la revendication 1, caractérisée en ce que la moyenne, sur l'ensemble des portions (T+,T-) de fibre optique, du rayon extérieur (r_4) du profil d'indice du cœur, limite entre le cœur et

10

15

20

25

30

la gaine, est inférieur à $16\mu m$ et en ce que le profil d'indice du cœur est constitué de quatre tranches.

14. Fibre optique à gestion de dispersion selon la revendication 13, caractérisée en ce que le profil d'indice variable du cœur est successivement constitué, du centre vers la périphérie,

d'une tranche centrale d'indice maximum supérieur à l'indice de la gaine, d'une première tranche enterrée d'indice minimum inférieur à l'indice de la gaine,

d'une tranche annulaire d'indice maximum supérieur à l'indice de la gaine et inférieur à l'indice maximum de la tranche centrale,

d'une deuxième tranche enterrée d'indice minimum inférieur à l'indice de la gaine.

15. Fibre optique à gestion de dispersion selon la revendication 14, caractérisée en ce que la moyenne, sur l'ensemble des portions (T+, T-) de fibre optique, de la différence (Δn₁) entre l'indice maximum de la tranche centrale et l'indice de la gaine, est comprise entre 7,0.10⁻³ et 10,0.10⁻³,

et en ce que la moyenne, sur l'ensemble des portions (T+, T-) de fibre optique, du rayon (r_1) de la partie de la tranche centrale présentant un indice supérieur à l'indice de la gaine, est comprise entre $2,5\mu m$ et $3,5\mu m$.

16. Fibre optique à gestion de dispersion selon l'une quelconque des revendications 14 à 15,

caractérisée en ce que la moyenne, sur l'ensemble des portions (T+, T-) de fibre optique, de la différence (Δn_2) entre l'indice minimum de la première tranche enterrée et l'indice de la gaine, est comprise entre $-9,0.10^{-3}$ et $-2,5.10^{-3}$,

et en ce que la moyenne, sur l'ensemble des portions (T+, T-) de fibre optique, du rayon extérieur (r_2) de la tranche enterrée, est comprise entre 4,1 μ m et 7,0 μ m.



17. Fibre optique à gestion de dispersion selon l'une quelconque des revendications 14 à 16,

caractérisée en ce que la moyenne, sur l'ensemble des portions (T+, T-) de fibre optique, de la différence (Δn_3) entre l'indice maximum de la tranche annulaire et l'indice de la gaine, est comprise entre 0,5.10⁻³ et 5,0.10⁻³,

et en ce que la moyenne, sur l'ensemble des portions (T+, T-) de fibre optique, du rayon extérieur (r_3) de la tranche annulaire, est comprise entre 9,0 μ m et 13,0µm.

10

15

5

18. Fibre optique à gestion de dispersion selon l'une quelconque des revendications 14 à 17,

caractérisée en ce que la moyenne, sur l'ensemble des portions (T+, T-) de fibre optique, de la différence (Δn_4) entre l'indice minimum de la deuxième tranche enterrée et l'indice de la gaine, est comprise entre –9,0.10⁻³ et –2,0.10⁻³,

et en ce que la moyenne, sur l'ensemble des portions (T+, T-) de fibre optique, du rayon extérieur (r₄) de la deuxième tranche enterrée, est comprise entre 12,0 μ m et 16,0 μ m.

- 19. Fibre optique à gestion de dispersion selon l'une quelconque des 20 revendications précédentes, caractérisée en ce que ladite fibre optique à gestion de dispersion est obtenue, par tirage, à partir de la modification des propriétés d'une seule et même préforme.
- 25
 - 20. Fibre optique à gestion de dispersion selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce que la différence relative de rayon extérieur, entre les portions de fibre optique à dispersion chromatique positive et les portions de fibre optique à dispersion chromatique négative, est choisie inférieure à 11%.

21. Fibre optique à gestion de dispersion selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce que la fibre optique présente, à une longueur d'onde de 1550nm, une atténuation inférieure ou égale à 0,35dB/km.

5

10

15

- **22.** Fibre optique à gestion de dispersion selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce que la fibre optique présente, à une longueur d'onde de 1550nm, une dispersion modale de polarisation inférieure ou égale à 0,2ps/km^{1/2}, et de préférence inférieure ou égale à 0,1ps/km^{1/2}, voire inférieure ou égale à 0,05ps/km^{1/2}.
- 23. Fibre optique à gestion de dispersion selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce que la fibre optique présente, à une longueur d'onde de 1625nm, des pertes par courbure mesurées pour un rayon de 10mm inférieures à 400dB/m pour l'une des quelconques portions constituant ladite fibre optique.

Figure 2

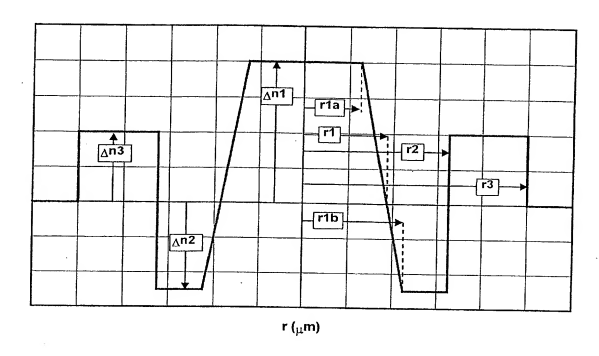


Figure 1

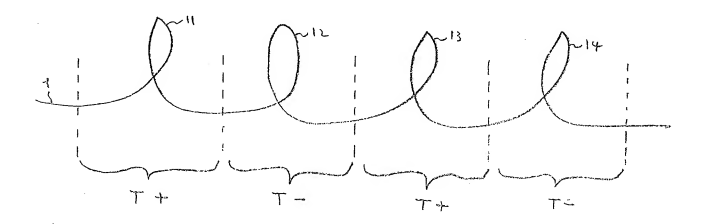


Figure 3

	r _{1a} (µm)	r₁ (μm)	r ₁₆ (μm)	r ₂ (μm)	r ₃ (μm)	10³∆n₁	10³∆n₂	10³∆n₃
1i	2.81	2.81	2.81	5.27	7.03	9.50	-5.00	2.50
2i	3.19	3.19	3.19	5.74	7.98	9.00	-6.50	6.00
3i	2.85	2.85	2.85	5.56	7.12	9.00	-4.50	3.00
4i	3.19	3.19	3.19	5.32	8.86	8.50	-7.50	2.50
5i	3.05	3.05	3.05	5.09	8.49	9.50	-6.00	3.00
6i	2.94	2.94	2.94	6.33	9.17	9.00	-4.00	3.50
7i	2.96	2.96	2.96	5.56	7.41	10.00	-6.00	6.00
8i	3.09	3.09	3.09	5.10	7.73	10.00	-8.00	4.50
9i	2.96	2.96	2.96	5.67	8.22	9.50	-5.50	3.50
10i	3.12	3.12	3.12	5.62	7.80	9.50	-7.50	5.50

Figure 4

	Var Ray (%)	λ _{dh} nm	2W ₀₂ μm	S _{eff} μm²	λ _o nm	C ps/nm-km	C′ ps/nm²-km	PC ₁₆₂₅ dB 100 tours \$\phi=60 mm	$S_{\mu\epsilon}$
la	0.91%	1146	6.74	35.4	1478	1.0	0.0100	<3.10 ⁻⁴	0.37
1b	-0.91%	1018	6.76	35.5	1764	-1.0	0.0071	< 2.10 ⁻³	0.48
2a	0.85%	1808	7.11	41.3	1434	1.0	0.0040	< 3.10 ⁻⁷	0.23
2b	-0.85%	1778	7.14	41.7	1662	-1.0	0.0037	<2.10 ⁻⁶	0.29
3a	2.78%	1051	6.92	37.4	1416	3.0	0.0139	<5.10⁴	0.43
3b	-2.78%	996.	7.00	38.0	1815	-3.0	0.0060	<9.10-2	1.00
4a	3.73%	1727	7.00	39.5	1336	5.0	0.0015	<6.10 ⁻⁵	0.35
4b	-3.73%	1604	7.10	40.7	1835	-5.0	-0.0142	<8.10-2	1.04
5a	4.75%	1801	6.96	38.7	1364	5.0	0.0148	<2.10 ⁻¹⁰	0.11
5b	-4.75%	1639	7.10	40.0	1726	-5.0	0.0133	<10 ⁻⁷	0.33
6a	3.90%	1849	6.98	38.4	1357	5.0	0.0064	<4.10 ⁻⁶	0.25
6b	-3.90%	1711	7.09	39.6	1828	-5.0	-0.0118	<9.10 ^{.3}	0.74
7a	4.31%	1774	6.69	35.8	1352	5.0	0.0096	<6.10 ⁻¹¹	0.09
7b	-4.31%	1628	6.77	36.6	1787	-5.0	0.0020	<3.10-6	0.26
8a	6.90%	1851	6.71	36.6	1314	8.0	0.0137	<9.10-14	0.06
8b	-6.90%	1614	6.84	37.8	1785	-8.0	0.0061	<5.10 ⁻⁶	0.29
9a	6.60%	1773	6.74	36.3	1321	8.0	0.0140	<3.10 ⁻⁹	0.13
9b	-6.60%	1561	6.87	37.4	1853	-8.0	-0.0100	<9.10-3	0.70
10a	6.80 %	1866	6.73	37.1	1298	9.5	0.0116	<7.10-11	0.27
10b	-6.80%	1615	6.87	38.6	.1833	-9.5	-0.0108	<3.10-3	0.60



Figure 5

	r ₁₀ (μm)	r₁ (μm)	r ₁₆ (µm)	r ₂ (µm)	r ₃ (μm)	10³Δn ₁	10³∆n₂	10³∆n₃
11i	2.98	3.11	3.21	5.08	7.53	9.45	-8.85	3.70
12i	2.54	3.02	3.28	6.05	7.90	9.95	-5.30	5.65
13i	2.80	3.09	3.22	5.85	8.36	9.20	-4.20	4.35
14i	2.79	3.07	3.29	5.39	7.38	9.15	-7.35	4.20
15i	2.43	3.08	3.35	5.69	8.82	10.00	-4.25	3.35

Figure 6

	Var Ray (%)	λ _{ah} nm	2W ₀₂ ·μm	S _{eff} µm²	λ _o . nm	C ps/nm-km	C' ps/nm²-km	PC ₁₆₂₅ DB 100 tours \$\phi=60 \text{ mm}\$	$S_{\mu \epsilon}$
11a	6.47%	1.682	6.66	36.1	1310	8.0	0.0103	<2.10 ⁻⁹	0.12
11b	-6.47%	1486	6.77	37.0	1866	-8.0	-0.0113	<7.10 ⁻³	0.66
12a	6.49%	1836	6.62	34.9	1326	8.0	0.0131	<2.10 ⁻¹⁰	0.09
12b	-6.49%	1621	6.74	35.8	1867	-8.0	-0.0153	<2.10-3	0.51
13a	2.85%	1808	7.14	40.3	1405	3.0	0.0128	<4.10-8	0.18
13b	-2.85%	1708	7.24	41.5	1689	-3.0	0.0124	<2.10 ⁻⁵	0:36
14a	2.30%	1561	6.75 ·	36.4	1371	3.0	0.0003	<5.10 ⁻⁵	0.31
14b	-2.30%	1491	6.79	36.9	1874	-3.0	-0.0096	<6.10 ⁻³	0.62
15a	0.88%	1806	6.86	36.7	1465	· 1.0 ~	0.0070	<2.10 ⁻⁸	0.15
15b	-0.88%	1774	6.88	36.9	1697	-1.0	0.0049	<2.10-7	0.19

	i												내	115								
PC30mm	dB/m	1675 nm	<0.01	<2	<1.10-3	<1.10-3	<0.05	<2	<5.10-3	<2	<1.10-3	<1.10-3	<1.10-3	<2	<1.10-3	<1.10-3	<1.10-3	<1.10-3	<1.10-3	<2	<1.10-3	<2
PC30mm	dB/m	1625 nm	<5.10-3	<5.10-3	<1.10-4	<1.10-4	<5.10-3	~0.1	<1.10-4	<0.1	<1.10-4	<1.10-4	<1.10-4	<0.05	<1.10-4	<1.10-4	<1.10-4	<1.10-4	<1.10-4	<0.05	<1.10-4	<5.10-3
PC30mm	dB/m	1550 nm	<1.10-5	<1.10-5	<1.10-5	<1.10-5	<1.10-5	<5.10-4	<1,10-5	<5.10-4	<1.10-5	<1.10-5	<1.10-5	<5.10-5	<1.10-5	<1.10-5	<1.10-5	<1.10-5	<1.10-5	<5.10-5	<1.10-5	<1.10-5
PC10mm	dB/m	1675 nm	<100	<150	<50	<50	<100	009>	<100	<600	<50	<50	<50	009>	<50	<50	<50	<50	<50	> 009	<50	009>
PC10mm	dB/m	1625 nm	<50	<50	<50	<50	<50	<200	<50	<250	<50	<50	<50	<150	<50	<50	<50	<50	<50	<150	<50	<100
PC10mm	dB/m	1550 nm	<5	<10	<5	<5	<5	<50	<5	<50	<5	<5	<5	<20	<5	<5	<5	<5	<5	<15	<5	<15
O	ps/nm-km	1675 nm	1.7	-0.5	1.9	0.3	4.1	-2.4	4.2	-6.1	6.5	-2.2	4.7	-5.8	5.7	-4.0	6.0	-5.7	8.7	-8.3	6.6	-9.2
O	ps/nm-km	1625 nm	1.5	-0.7	1.4	-0.5	3.8	-2.7	4.7	-6.0	5.9	-3.7	5.0	-5.8	5.5	-4.7	8.7	-7.1	8.6	-8.5	6.6	6.6-
U	ps/nm-km	1500 nm	0.4	-1.5	0.7	-1.2	2.2	-3.4	4.7	4.4	4.2	-5.6	4.5	-4.5	4.4	-5.1	7.2	-8.2	7.1	-7.5	8.7	8.8-
U	ps/nm-km	1460 nm	-0.4	-2.1	0.4	-1.5	1.2	-3.9	1.4	-4.1	3.3	-6.0	3.7	4.4	3.6	-5.2	6.2	-8.3	6.1	-7.3	7.7	-8.3
Soff	µm²	1675 nm	43.1	44.0	52.2	53.7	45.2	48.5	47.8	54.2	46.2	51.9	46.4	52.7	42.6	47.0	42.6	49.9	42.3	49.8	42.8	52.3
Saff	µm²	1625 nm	39.6	40.1	47.2	48.2	41.6	43.6	43.9	47.8	42.8	46.4	42.7	46.5	39.5	42.2	39.9	44.3	39.6	44.0	40.1	45.7
S	_eπ μm²	1500 nm	33.1	33.1	38.3	38.5	35.0	35.1	37.2	37.2	36.4	36.6	36.1	36.3	33.8	33.6	34.8	34.5	34.5	34.1	35.2	34.8
ێ	Um ²	1460 nm	31.5	314	36.3	36.3	33.4	33.1	35.6	35.0	34.8	34.3	34.6	34.1	32.4	31.7	33.5	32.3	33.2	32.0	34.0	32.5
			٦	5 =	2 6	2 \ 4	3 8	ક્ષ	04	94	Sa	5b	60	99	70	76	8	8	0%	8	100	10b

Figure 7

		;																			
PC30mm	•	dB/m	1675 nm		<1.10-3	220	2.27	<1.10-3	000	0.2>	<1.10-3		<1.10-3		<5.10-3	< 2.0		<1.10-3		<1.10-3	
PC30mm		dB/m	1495 pm	1070	<1.10-4	70.05	20.07	<1.10-4	000	<5.10-3	<1.10-4		<1.10-4		<1.10-4	<0.05		<1.10-4		<1.10-4	
PC30mm		dB/m	1550 200	1111 0001	<1.10-5	70,000,07	<0.00000	<1.10.5	3.0.5	<1.10	<1.10.5	2	<1,10.5		<1.10-5	<0.00005	20000	<1.10.5		<1.10-3	
PC10mm	5	dB/m	1/76	mu c/01	<50	00,	000>	<50		<200	750	337	<100		<100	7,600	200/	<50		<50	
DC10mm		dB/m		mn 629	<50	001	001 >	<50		<100	750	3	<50	2	<50	0017	3	<50		<50	
0010	LC IOMM	dB/m		1550 nm	<5			<5		<10	4	?	<5	?	× 5	712	2	<.5	!	- - - -	
(ر	ps/nm-km	-	1675 nm	α.		-8.5	8.5	;	-9.0	,	0.4		t.	2.3	0,7	5.4.0	17		-0.3	
(U	ns/nm-km		1625 nm	ά	5	-8.6	ν α	2	-8.9	0	۶.۶	٦	0.	2.7		-3.8 0.5	7	-	-0.7	
	U	ns/nm-km	22.	1500 nm	1.0	3.	-7.4	7.1	-:	-7.3		2.3	Č	-3.0	2.8	1	-7.7	0.5	5	-1.3	
	U	my ma/	ps/mir-vii	1460 nm	,	4.0	-7.1	,	- 0	-7.0		1.5	,	-4.	2.3		-2.7	-		-1.8	
	S	, cen	µm,	1675 nm		42.1	49.1		40./	47.7		49.5		53.8	44.3		47.2	0	45.7	46.2	
	V	₩ _o C	μ m 2	1625 nm		39.4	43.4	5	38.1	1. 27	177.1	45.3		48.1	40.6	2	42.4		41.3	710	
	C	λ _{eff}	μm²	1500 pm	000	34.3	22.0	03.7	33.2	0 00	32.0	37.7	5	38.0	0 10	34.2	34.1		34.2	0.10	34.4
	S _{eff}		μm²		1460 nm	33.1		αα	32.0	100	30.7	35.8	02.0	35.7	1	32.7	32.3		32.5		32.4
						Πa		11b	120		12b		130	13b	3	14α	14h		15a		156

Figure 8



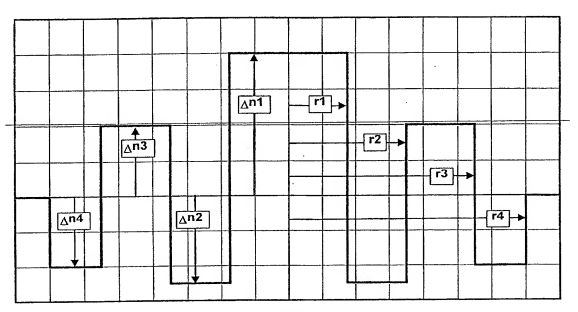


6/15

	S _{eff}	S _{eff}	S_{eff}	S _{eff}	ΔS_{eff}	С	С	С	С	С	ΔC
	μm²	μm²	μm²	μ m²	µm²	ps/nm-km	ps/nm-km	ps/nm-km	ps/nm-km	ps/nm-km	ps/nm-km
·	1460 nm	1500 nm	1625 nm	1675 nm	Entre 1460 nm et 1625 nm	1460 nm	1500 nm	1550 nm	1625 nm	1675 nm	Entre 1460 nm et 1625 nm
1 m	31.5	33.1	39.9	43.6	8.4	-1.25	-0.56	0.0	0.42	0.58	1.7
2m	36.3	38.4	47.7	53.0	11.4	-0.55	-0.23	0.0	0.43	1.11	1.0
3m	33.2	35.0	42.6	46.9	9.4	-1.34	-0.62	0.0	0.55	0.85	1.9
.4m	35.3	37.2	45.9	51.0	10.6	0.03	0.18	0.0	-0.64	-0.95	-0.7
5m	34.6	36.5	44.6	49.1	10.0	-1.38	-0.71	0.0	1.12	2.13	2.5
6m	34.3	36.2	44.6	49.6	10.3	-0.38	-0.04	0.0	-0.38	-0.56	0.0
7m	32.0	33.7	40.8	44.8	8.8	-0.81	-0.35	0.0	0.40	0.83	1.2
8m	32.9	34.6	42.1	46.3	9.2	-1.02	-0.51	0.0	0.83	1.65	1.9
9m	32.6	34.3	41.8	46.1	9.2	-0.62	-0.22	0.0	0.07	0.22	0.7
10m	33.2	35.0	42.9	47.5	9.7	-0.31	-0.07	0.0	0.04	0.32	0.3
11m	32.4	34.1	41.4	45.6	9.0	-0.36	-0.08	0.0	-0.12	-0.08	0.2
12m	31.3	33.0	40.1	44.2	8.7	-0.48	-0.11	0.0	-0.17	-0.22	0.3
13m	35.8	37.8	46.7	51.7	11.0	-1.32	-0.66	0.0	1.06	2.07	2.4
14m	32.5	34.2	41.5	45.7	9.0	-0.18	0.06	0.0	-0.58	-1.02	-0.4
15m	32.5	34.2	41.6	45.7	9.1	-0.96	-0.41	0.0	0.35	0.69	1.3

Figure 9

Figure 10



r (µm)

Figure 11

	r₁ (μm)	r ₂ (μm)	r ₃ (μm)	r ₄ (μm)	10³∆n₁	10³∆n₂	10³Δn₃	10³∆n₄
16i	2.74	6.93	11.70	14.44	9.50	-2.50	3.00	-4.50
1 <i>7</i> i	3.06	4.90	11.04	12.24	9.80	-6.80	2.21	-3.59
18i	3.21	5.70	9.13	13.44	8.86	-7.70	5.00	-3.00
19i	2.90	6.21	11.17	13.79	9.50	-3.50	3.00	-3.50
20i	3.29	5.74	10.40	11.95	8.00	-6.50	3.00	-3.50
21i	3.00	5.57.	11.14	14.29	9.50	-4.00	3.00	-5.00
22i	2.67	6.32	12.22	14.05	9.50	-3.00	1.50	-5.00
23i	2.78	6.36	11.13	13.25	9.50	-4.00	2.50	-4.50
24i	3.29	5.74	10.40	11.96	8.00	-6.50	3.00	-3.50
25i	3.07	5.87	10.67	13.34	9.30	-5.80	3.80	-7.60

8/15

Figure 12

								20	
	Var Ray (%)	λ _{dh} nm	2W ₀₂ μm	S _{eff} μm²	λ _o nm	C ps/nm-km	C′ ps/nm².km	PC ₁₆₂₅ dB 100 tours \$\phi=60 mm	$S_{\mu c}$
16a	2.60%	1695	6.97	37.5	1411	3.0	0.0094	<2.10 ⁻¹⁰	0.23
16b	-2.60%	1610	7.04	38.3	1748	-3.0	0.0011	<10 ⁻⁷	0.45
17a	6.03%	1848	6.81	37.1	1330	7.0	0.130	<8.10 ⁻¹⁷	0.08
17b	-6.03%	1640	6.94	38.3	1780	-7.0	0.0026	<3.10 ⁻⁷	0.3
18a	4.26%	1659	6.96	40.0	1328	5.0	0.0048	<2.10 ⁻¹¹	0.21
18b	-4.26%	1525	7.09	42.2	1700	-5.0	0.0117	<4.10 ⁻⁵	0.64
19a	5.06%	1790	6.94	37.8	1351	6.0	0.0005	<2.10 ⁻¹³	0.13
19b	-5.06%	1619	7.07	39.4	1763	-6.0	-0.0001	<6.10-6	0.45
20a	2.35%	1698	7.31	43.4	1359	3.0	-0.0006	<7.10-7	0.55
20b	-2.35%	1621	7.41	44.9	1731	-3.0	-0.0034	<2.10 ⁻³	1.09
21a	0.97%	1707	7.13	40.1	1476	1.0	0.0124	<3.10 ⁻¹³	0.16
21b	-0.97%	1675	7.16	40.5	1612	-1.0	0.0134	<7.10 ⁻¹⁰	0.19
22a	2.73%	1295	6.81	35.7	1422	3.0	0.0135	<3.10-8	0.34
22b	-2.73%	1228	6.88	36.2	1793	-3.0	0.0036	<9.10-4	0.77
23a	4.84%	1531	6.70	35.1	1352	6.0	0.0114	<3.10 ⁻¹⁰	0.21
23b	-4.84%	1391	6.79	35.9	1852	-6.0	-0.0124	<3.10 ⁻³	0.9
24a	3.13%	1712	7.31	43.4	1345	4.0	0.0008	<3.10 ⁻⁷	0.49
24b	-3.13%	1609	7.43	45.3	1738	-4.0	-0.0025	<4.10 ⁻³	1.22
25a	6.46%	1731	6.9	38.1	1311	8.0	0.0090	<2.10 ⁻¹⁴	0.12
25b	-6.46%	1523	7.0	40.4	1728	-8.0	0.0118	<3.10 ⁻⁵	0.62
200									

į		

													4	115									
PC30mm	dB/m	1675 nm	<1.10 ⁻³	<0.01	<1.10 ⁻³	<1.10 ⁻³	<1.10 ⁻³	<0.05	<1.10-3	<5.10 ⁻³	<0.05	<2.0	<1.10-3	<1.10 ⁻³	<5.10-3	<2.0	<1.10 ⁻³	<2.0	<0.01	<2.0	<1.10 ⁻³	<0.05	
PC30mm	dB/m	1625 nm	<1.10-4	<5.10 ⁻³	<1.10-4	<1.10-4	<1.10 ⁻⁴	<5.10 ⁻³	<1.10-4	<5.10-3	<5.10-3	<0.05	<1.10-4	<1.10-4	<1.10-4	<0.05	<1.10-4	<0.1	<5.10 ⁻³	<0.1	<1.10-4	<5.10 ⁻³	
PC30mm	dB/m	1550 nm	<1.10.5	<1.10 ⁻⁵	<1.10.5	<1.10-5	<1.10-5	<1.10-5	<1.10-5	<1.10-5	<1.10-5	<5.10-4	<1.10-5	<1.10-5	<1.10.5	<1.10-4	<1.10.5	<5.10-4	<1.10-5	<5.10-4	<1.10-5	<1.10-5	
PC10mm	dB/m	1675 nm	<50	<100	<50	<50	<50	<100	<50	<100	<150	009>	<50	<50	<50	<200	<50	009>	<150	009>	<50	. <100	
PC10mm	dB/m	1625 nm	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<200	<50	<50	<50	<100	<50	<150	<50	<250	<50	<50	
PC10mm	dB/m	1550 ոտ	\$	<5	<5	<5	<5	<10	<5	<5	<10	<50	<5	<5	<5	<15	<5	<20	<10	<50	<5	<5	
U	ps/nm-km	1675 nm	3.6	-2.2	7.9	-5.3	5.7	-1.4	9.9	-4.3	2.9	-2.0	3.2	1.8	3.9	-2.6	6.1	-7.0	3.9	-2.6	8.4	-3.6	•
U	ps/nm-km	1625 nm	3.4	-2.8	7.7	-6.4	5.3	-3.4	6.5	-5.5	2.9	-2.9	2.1	0.3	3.7	-2.8	6.3	-6.9	3.9	-3.7	8.3	-6.1	
U	ps/nm-km	1500 nm	2.3	-3.2	6.2	-7.1	4.7	-5.4	5.2	-6.0	2.9	-2.8	0.3	-1.6	2.1	-3.3	5.2	-5.5	3.8	-3.8	7.4	-8.3	
U	ps/nm-km	1460 nm	1.5	-3.5	5.2	-7.1	4.2	-5.5	4.3	-6.0	2.5	-2.8	-0.3	-2.2	1.2	-3.8	4.3	-5.3	3.3	-3.7	6.5	-8.3	
Seff	µm²	1675 nm	45.9	49.5	42.8	49.0	48.9	56.4	45.1	52.2	54.7	60.2	50.0	51.3	43.1	46.1	41.6	47.1	54.0	61.4	44.9	54.9	
Soff	μm²	1625 nm	42.0	44.3	39.9	43.7	44.8	49.9	41.8	46.2	49.4	53.0	45.5	46.4	39.7	41.5	38.6	41.8	49.0	53.7	41.7	48.2	
Seff	μm²	1500 nm	35.1	35.3	34.7	34.3	37.5	38.3	35.7	35.9	40.5	40.9	37.3	37.4	33.5	33.5	33.2	33.0	40.5	41.1	36.0	36.5	
Satt	µm²	1460 nm	33.5	33.2	33.3	32.2	35.9	35.7	34.2	33.6	38.5	38.4	35.4	35.3	32.0	31.6	31.9	31.0	38.6	38.4	34.7	33.9	
			16a	16b	17a	176	18a	18b	190	961	200	20b	210	216	22a	22b	23a	23b	24α	24b	250	25b	

Figure 13

1er dépôt 10/15

2	<u>-</u>	7	
	(₽	
1	ŧ	7	

	S_{eff}	S_{eff}	S _{eff}	S_{eff}	ΔS_{eff}	С	С	С	С	ΔС
	μm²	μm²	μm²	μm²	μm²	ps/nm-km	ps/nm-km	ps/nm-km	ps/nm-km	ps/nm-km
	1460 nm	1500 nm	1625 nm	1675 nm	Entre 1460 nm et 1625 nm	1460 nm	1500 nm	1625 nm	1675 nm	Entre 1460'nm et 1625 nm
16m	33.4	35.2	43.2	47.7	9.8	-1.02	-0.41	0.30	0.67	1.3
17m	32.8	34.5	41.8	45.9	9.0	-0.98	-0.46	0.65	1.33	1.6
18m	35.8	37.9	. 47.3	52.7	11.6	-0.66	-0.35	0.94	2.13	1.6
19m	33.9	35.8	44.0	48.7	10.1	-0.87	-0.37	0.50	1.15	1.4
20m	38.4	40.7	51.2	57.5	12.8	-0.12	0.04	0.00	0.47	0.1
21m	35.3	37.3	45.9	50.7	10.6	-1.25	-0.65	1.20	2.48	2.5
22m	31.8	33.5	40.6	44.6	8.8	-1.33	-0.58	0.43	0.66	1.8
23m	31.5	33.1	40.2	44.4	8.8	-0.53	-0.12	-0.28	-0.45	0.2
24m	38.5	40.8	51.4	57.7	12.9	-0.19	-0.01	0.11	0.65	0.3
25m	34.3	36.3	45.0	49.9	10.7	-0.87	-0.47	1.11	2.39	2.0

Figure 14

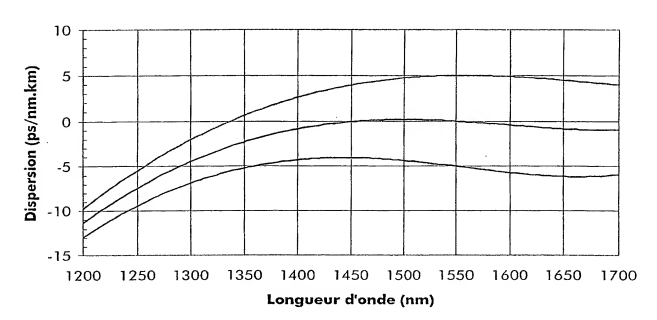


Figure 15

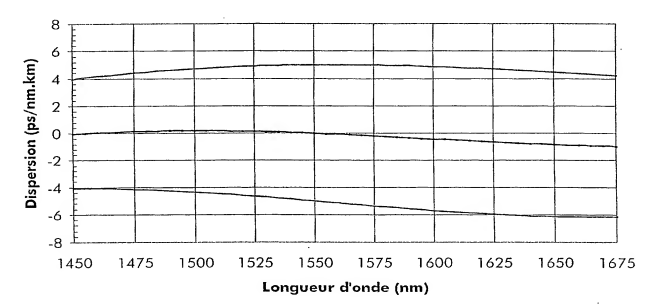


Figure 16



10 Dispersion (ps/nm.km) 5 0 -5 -10 -15 1,700 1500 1550 1600 1650 1400 1450 1350 1300 1250 1200 Longueur d'onde (nm)

Figure 17

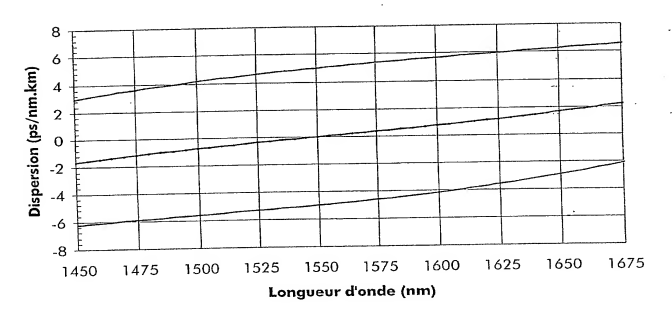


Figure 18



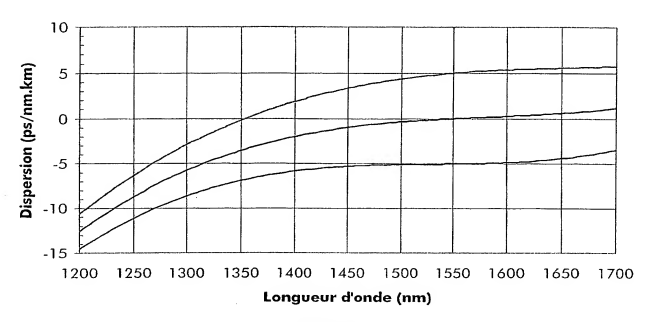


Figure 19

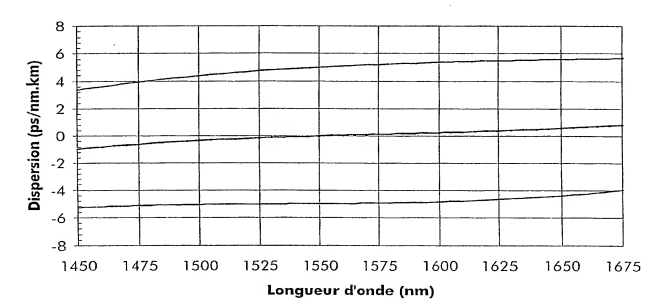


Figure 20

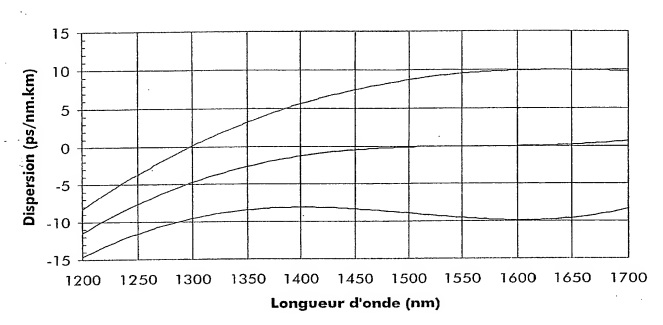


Figure 21

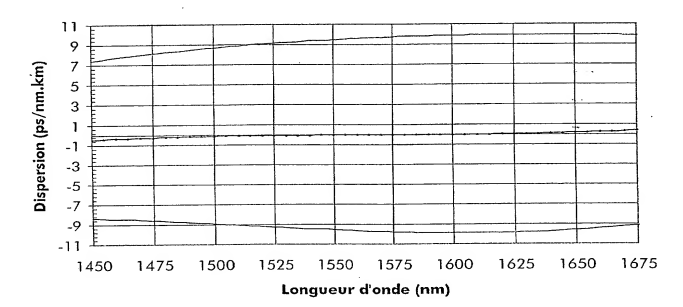


Figure 22



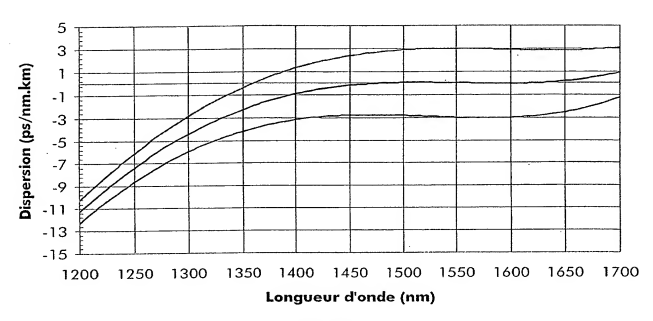


Figure 23

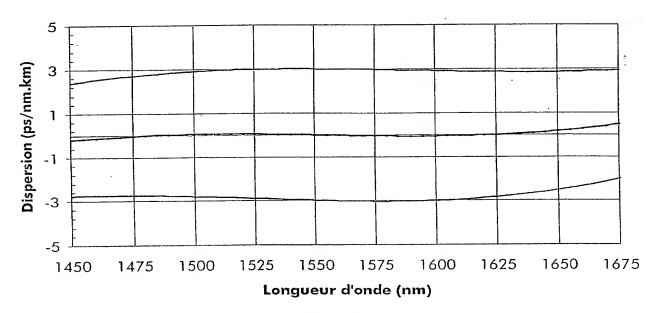


Figure 24

reçue le 12/08/02



BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ





Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

DÉPARTEMENT DES BREVETS

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° .1./3..

(Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur) 26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 93 59 30 Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire 08 (13 W /26080) 104269/RV/OOFD/TPM Vos références pour ce dossier (facultatif) 28 N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum) FIBRE OPTIQUE A GESTION DE DISPERSION LE(S) DEMANDEUR(S): Société anonyme ALCATEL DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S) : (Indiquez en haut à droite «Page N° 1/1» S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez un formulaire identique et numérotez chaque page en indiquant le nombre total de pages). SILLARD Nom Pierre Prénoms 2 SQUARE RAPHAËL RÉSIDENCE ORSAY Rue Adresse LE CHESNAY, FRANCE Code postal et ville 78150 Société d'appartenance (facultatif) **PROVOST** Nom Lionel Prénoms **5TER RUE DE LA CHAUSSÉE** Rue Adresse MARCOUSSIS, FRANCE Code postal et ville 91460 Société d'appartenance (facultatif) **BEAUMONT** Nom Prénoms Florent 18, AVENUE ALFRED BERNARD Rue Adresse CONFLANS STE HONORINE, FRANCE Code postal et ville 78700 Société d'appartenance (facultatif) 17 juillet 2002 DATE ET SIGNATURE(S) Régis VIGAND 华农农农农农农农农农农农农农农 ANDU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire)

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

reçue le 12/08/02



BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° .2./3.. (Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

ce.	
N° 11 235*02	

DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08

Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécople : 01 42 93 59 30

elephone : 01 53 04 53 04 Telecopie : 01 42 93 59 50	Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire	68 H3 W /269
Vos références pour ce dossier	104269/RV/OOFD/TPM	
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL	0205186	28

TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum)

FIBRE OPTIQUE A GESTION DE DISPERSION

LE(S) DEMANDEUR(S):

Société anonyme ALCATEL

DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S) : (Indiquez en haut à droite «Page N° 1/1» S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez un formulaire identique et numérotez chaque page en indiquant le nombre total de pages).

Nom		FLEURY						
Prénoms		Ludovic						
	Rue	RÉSIDENCE «LA FORÊT»						
Adresse	1100	17, RUE JEAN RACINE						
	Code postal et ville	78390	78390 BOIS D'ARCY, FRANCE					
Société d'appar	ociété d'appartenance (facultatif)							
Nom .		GORLIE	R					
Prénoms		Maxime						
Adresse	Rue	18, RUE	FOURCROY					
	Code postal et ville	75017	PARIS, FRANCE					
Société d'appar	Société d'appartenance (facultatif)							
Nom		MOLIN						
Prénoms		Denis	Denis					
Adresse	Rue	53 RUE JEAN BROUTIN BP 147						
	Code postal et ville	78703	CONFLANS CEDEX, FRANCE					
Société d'appar	rtenance (facultutif)							
DATE ET SIGN	IATURE(S)		17 juillet 2002					
只 伙伙只领火欠			Régis VIGAND					
ON DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire)								
All								

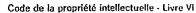
La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

reçue le 12/08/02



BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ





DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page Nº .3./3..

(Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

Diophone . Of 50 04	53 04 Telécopie : 01 42 93 59 30	Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire DB H3W /260					
Vos références (facultatif)	s pour ce dossier	104269/RV/OOFD/TPM					
N° D'ENREGIS	TREMENT NATIONAL	0209136 28					
TITRE DE L'IN	VENTION (200 caractères ou	espaces maximum)					
FIBRE	OPTIQUE A GESTI	ON DE DISPERSION					
LE(S) DEMANI	DEUR(S):						
Société	anonyme ALCAT						
Coolete	anonymo rus er .						
	•						
	THE TRAIT ASSISTMENTS	IR(S) : (Indiquez en haut à droite «Page N° 1/1» S'il y a plus de trois inventeurs					
DESIGNE(NI) Rilisez un for	mulaire identique et num	érotez chaque page en indiquant le nombre total de pages).					
Nom		DE MONTMORILLON					
Prénoms		Louis-Anne					
Adresse	Rue	53, RUE JEAN BROUTIN BP 147					
	Code postal et ville	78703 CONFLANS CEDEX, FRANCE					
Société d'appar	tenance (facultatif)						
Nom		NOUCHI					
Prenoms		Pascale					
Adresse	Rue	2, AVENUE BOSSUET					
	Code postal et ville	78600 MAISONS-LAFITTE, FRANCE					
Société d'appai	denance (facultatif)						
Nom							
Prėnoms							
Adresse	Rue						
	Code postal et ville						
Société d'appa	rtenance <i>i facultatif i</i>						
DATE ET SIGNATURE(S) DE PROSESTATION DE PROSE		17 juillet 2002					
		Régis VIGAND					
	·	7					

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichlers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.